# 加湿運転(オプション)

天井埋込力セットビルトイン設置時のみ 透湿膜加湿ユニットの組込みが可能です。

- 暖房運転中に(加湿)を押す。
  - 湿度は変えられません。
- ■温度を変えたいとき (☞11ページ)
- **■風向・風量を変えたいとき**(〒11,12ページ)
- ■停止したいとき

加湿をもう一度押す。



## (加湿運転について)

- 透湿膜加湿は、室内の空気を通過させること により、加湿する方式です。ヒーターなどに よる電力が不要で、電気代の節約になります。
- ●透湿膜加湿は、約0.4μmの微細孔により加湿 水中に含まれる不純物を通さず、クリーンな 加湿が可能です。



# お知らせ

- 湿度約50%を目標に加湿します。
- 加湿運転開始後、お部屋全体の湿度が上が
- り始めるまで、しばらく時間がかかります。 お部屋の条件、在室人数、換気量などに よっては、十分な湿度にならない場合があ ります。

# 間幅押入れ下(上)設置の場合

- む手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。
   各部品の脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
   ・吸込グリルが落ちないように両手でしっかりと持ちながら作業してください。
   ・吸込グリルは確実に取り付いていることを確認してください。

- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

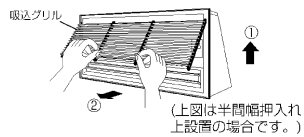
#### 【光触媒フィルターユニット(オプション)のお手入れ時のご注意】

- 特殊ランプには高電圧がかかっている部分があります。また運転中は温度上昇します。 危険ですので手を触れないでください。
- 点灯中の特殊ランプを間近で長時間見つめないでください。目が痛くなるおそれがあります。
- 特殊ランプに強い力をかけないでください。破損してけがの原因になることがあります。

### エアフィルターの掃除(半間幅:1ヵ月に一度、一間幅:2週間に一度がめやす)

# エアフィルターをはずす。

●半間幅押入れ下(上)設置の場合 吸込グリルを取りはずす。



吸込グリルを

- ①上方向へ軽く持ち上げ、
- ②手前に引く。

エアフィルターを取りはずす。



エアフィルターの両側ツマミ部を ①上方向へ軽く持ち上げ、 ②手前に引く。

●一間幅押入れ下(上)設置の場合 吸込グリルの両端を持ち、手前に引く。 エアフィルターをつかみ、引き出す。



### ) 空気清浄フィルター(別売品)を ■ はずしエアフィルターを掃除

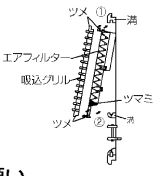
する。(空気清浄フィルターの取りはずしにご19ページ)

● 水洗いするか、掃除機で 吸い取る。 (空気清浄フィルターは

水洗いしないでください。)

● 汚れのひどい時は、中性洗剤 を溶かしたぬるま湯で洗い、 日陰でよく乾かす。

- ) 空気清浄フィルターとエアフィルターを 3 空気消凍フィルタ ここう 取り付け、吸込グリルをもとどおり取り 付ける。
  - エアフィルターの両側ツマミ部を持って、 ツメ(上3ヵ所、下3ヵ所)を、 前面グリルの溝に入れる。 同様に吸込グリルのツメ(上4ヵ所、 下4ヵ所)を前面グリルの溝に入れる。
- エアフィルター、 吸込グリルともに ①、②の順に入れる。



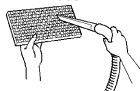


## お願い

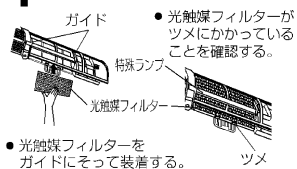
● エアフィルターは、右側(本体表示部側)に 寄せて入れてください。(1図参照)

## 光触媒フィルター(脱臭·抗菌処理フィルター)・ 空気清浄フィルターの取付け・お手入れ・交換 (半間幅設置のみ)

- 光触媒フィルター(主に脱臭)と空気清浄フィルター(主に集じん)は別売品のため付属されていません。ご入用の場合は別途お買い求めください。( r= 22ページ)
- 光触媒フィルターは別途取付工事が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◆ お手入れ時には、「▲注意(r./18ページ) | をよくお読みのうえ、作業を行ってください。
- ■光触媒フィルター 灰色 (1ヵ月に一度がめやす)
- **吸込グリルをはずし、 エアフィルターをはずす。** (r.~18ページ)
- 2 光触媒フィルターをはずす。
  (お手入れ・交換の場合)
  - ◆ 素材が紙のため、つぶさないように 片手でツメをはずし、もう片方の手で 光触媒フィルターを引き出す。
- 🖪 光触媒フィルターを掃除する。
  - 掃除機でホコリ (を吸い取る。
  - 素材が紙のため 水洗いはできま せん。

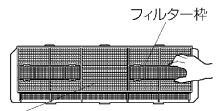


# 4 光触媒フィルターを取り付ける。



**5** エアフィルターと吸込グリルを もとどおり取り付ける。(☞18ページ)

- ■空気清浄フィルター 緑色 (約3ヵ月に一度交換)
- **■** 吸込グリルをはずし、エアフィルターをはずす。(□78ページ)
- 2 空気清浄フィルターをはずす。



エアフィルター

- フィルター枠のツマミを持ち爪4ヵ所をはずす。
- ◆ 水洗いはできません。(再生しません。)

- 3 空気清浄フィルターを新しいものと取り替える。
  - 緑色側を手前にして入れる。



- 4 空気清浄フィルターを取り付ける。
  - ◆ 緑色側をエアフィルター側にして取り 付ける。
- **5** エアフィルターと吸込グリルを もとどおり取り付ける。(c-18ページ)

## - 吸込グリルの掃除 吸込グリルをはずして掃除ができます・

◆ やわらかい布でからぶきする水、お湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。

# 天井埋込カセットビルトイン設置の場合

# 注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、ブレーカーを切ってください。● 各部品の脱着の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。● 吸込グリルが落ちないように両手でしっかりと持ちながら作業してください。
- 40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどの かたいものは使わないでください。
- 吸込グリルは確実に取り付いていることを確認してください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。

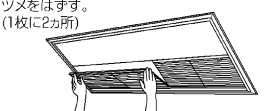
#### 【光触媒フィルターユニット(オプション)のお手入れ時のご注意】

- 特殊ランプには高電圧がかかっている部分があります。また運転中は温度上昇します。 危険ですので手を触れないでください。
- 点灯中の特殊ランプを間近で長時間見つめないでください。目が痛くなるおそれがあります。● 特殊ランプに強い力をかけないでください。破損してけがの原因になることがあります。

### 吸込グリル・エアフィルターの掃除 (1ヵ月に一度がめやす)

# 吸込グリルを開ける。

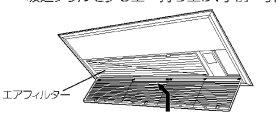




吸込グリルをゆっくりと開ける。

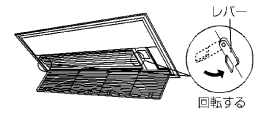
# ┏込グリルをはずし、掃除する。

吸込グリルを少し上へ持ち上げ、手前へ引く。



- 中性洗剤を溶かしたぬるま湯または 水を布にふくませて軽くふきとる。
- 汚れのひどい時は丸洗いし、水気を よくふきとり日陰で乾かす。

# エアフィルターを取り出す。



- ◆ 左右2ヵ所のレバーを回転させてエア フィルターを取りはずす。
- エアフィルターの落下にご注意ください。

# エアフィルターを掃除する。

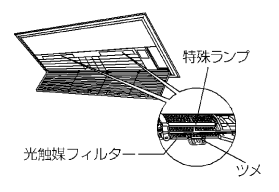
- 水洗いするか、掃除機で 吸い取る。
- 汚れのひどい時は、中性洗剤 を溶かしたぬるま湯で洗い、 日陰でよく乾かす。



- エアフィルターをもとどおり 取り付ける。
- 吸込グリルをもとどおり取り付 け、閉じる。

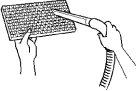
### 光触媒フィルター(脱臭·抗菌処理フィルター)・ 空気清浄フィルターの取付け・お手入れ・交換

- 光触媒フィルター(主に脱臭)と空気清浄フィルター(主に集じん)は別売品のため付属されていません。ご入用の場合は別途お買い求めください。(☞ 22ページ)
- 光触媒フィルターは別途取付工事が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- お手入れ時には、「▲注意(〒20ページ)」をよくお読みのうえ、作業を行ってください。
- ■光触媒フィルター 灰色 (1ヵ月に一度がめやす)
- **吸込グリルを開き、エアフィルターをはずす。** (たっ20ページ)
- **2** 光触媒フィルターをはずす。 (お手入れ・交換の場合)

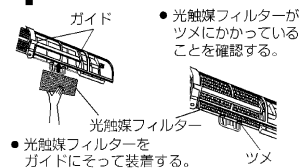


● 片手でツメをはずし、もう片方の手で 光触媒フィルターを引き出す。

- 3 光触媒フィルターを掃除する。
  - 掃除機でホコリを吸い取る。
  - 素材が紙のため 水洗いはできま せん。

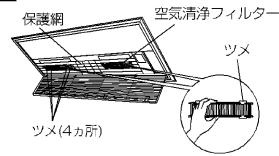


4 光触媒フィルターを取り付ける。



- **5** エアフィルターをもとどおり取り付け、吸込グリルを閉じる。
  - (にご20ページ)

- ■空気清浄フィルター 緑色 (約3ヵ月に一度交換)
- 吸込グリルを開き、エアフィルターをはずす。 (1=20ページ)
- 2 空気清浄フィルターをはずす。



- ツメ(4ヵ所)をはずす。
- 水洗いはできません。(再生しません。)

- **3** 空気清浄フィルターを新しいものと取り替える。
  - 緑色側を手前にして入れる。



- 4 空気清浄フィルターは、緑色側を手前にして、ツメ4ヵ所を保護網に取り付ける。
- **5** エアフィルターをもとどおり取り付け、吸込グリルを閉じる。

(1320ページ)



## お知らせ・

- 光触媒フィルター、空気清浄フィルターは 洗っても再使用できません。
- 光触媒フィルターは定期的に掃除機で ホコリを吸い取ってください。 下記の場合は交換をおすすめします。
  - 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。● 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。
  - (交換は、3年程度がめやすです。)

品名	品 番
光触媒フィルター(枠なし)2枚組	KAZ920B4
空気清浄フィルター(枠付)2枚組	KAF925B41
空気清浄フィルター (枠なし)4枚組	KAF925B42

- 空気清浄フィルターを初回お申込みされる場 合は、「枠付」をご指定ください。
- 光触媒フィルター、空気清浄フィルターは、 お買い上げの販売店またはダイキンお客様 ご相談窓口にお申込みください。
- 汚れたまま使用すると
  - 脱臭効果が得られません。
  - 空気清浄効果が得られません。
  - ▶ 冷房・暖房能力が落ちます。
  - においが発生することがあります。
- 空気清浄フィルターは不燃物ゴミとして、 光触媒フィルターは燃えるゴミとして 処分してください。
- お問い合わせは、31ページをご覧ください。

# 加湿ユニットの点検整備・

● 加湿ユニットは別売品のため、組込まれていません。 天井埋込力セットビルトイン設置時のみ取付可能です。

# 長い間で使用いただくため、1年に1回下記の点検をお買い上げの販売店にで依頼ください。

点検部品	整備	整備不足による現象		
無機即四	点検項目	処置方法	空間小足にある坑象	
ストレーナ	ごみによる目詰まりの点検	目詰まりが生じている場合 は洗浄	加湿不能	
	Oリング亀裂の点検	亀裂が生じている場合は 交換	水漏れ	
加湿エレメント	加湿エレメント表面からの 流水点検	全面から水が漏れている場合は交換	加湿能力低下	
	ごみによる目詰まりの点検	目詰まりが生じている場合 は掃除機で清掃	風量低下 加湿能力低下	

## 室外ユニット、リモコンの掃除

● やわらかい布でからぶきする40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。

### 点 検

室外ユニットの据付台などが腐ったり、 さびたりしていませんか。

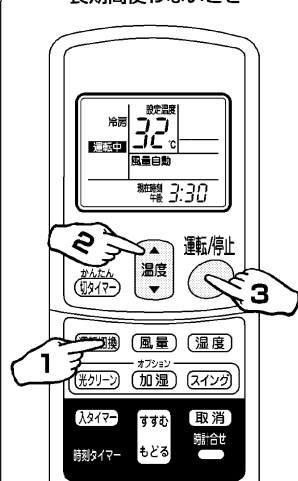
室内、室外ユニットの吸込口、吹出口が ふさがれていませんか。 冷房・除湿運転を行っている時、ドレンホースから正しく排水されていますか。

排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

アース線がはずれたり、途中で断線していませんか。

▼不完全な場合は、感電の原因になることがあります。ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。





①晴れた日に半日ほど送風運転をして、内 部をよく乾燥させる。

## 送風運転のしかた

■ (運転切換) を押し「冷房」を選ぶ。

**2** ▲ を押し、設定温度を32℃に する。

## 運転/停止

3 (・) を押す。

- 風量調節はいずれに設定しても同じ風量となります。
- 室内温度が28℃以下の時に行ってください。
- ②エアフィルターを掃除して、もとどおり に取り付ける。...
- ③リモコンの電池を取り出す。
- ④ルームエアコン専用のブレーカーを切る。

# 故障かな? 故障ではありません。

次のような症状はそれぞれ理由があります。 故障ではありませんのでそのままご使用ください。

こんなとき	故障ではありません
<b>すぐに運転しない</b> <ul><li>運転を停止してすぐに再運転したとき</li><li>運転内容を変更したとき</li></ul>	◆ エアコンを保護するためです。 約3分間お待ちください。
暖房運転のとき すぐに風がでない	<ul><li>● エアコンを暖めています。</li><li>1 ~ 4 分間お待ちください。</li></ul>
温度、湿度の変更ができない	<ul><li>● 自動運転の場合、または光クリーン運転のみする場合は、温度、湿度の変更はできません。</li><li>● 冷房・暖房運転の場合は、湿度の変更はできません。</li></ul>
音がする	<ul> <li>運転中・停止中に「カチッ」という音</li> <li>◆ 冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。</li> <li>■ 水の流れるような音</li> <li>◆ エアコン内部に冷媒が流れているためです。</li> <li>■ 「プシュー」という音</li> <li>◆ エアコン内部の冷媒の流れが切り替わるときの音です。</li> <li>■ 「ピシッ」という音</li> <li>◆ 温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。</li> <li>■ 「ポコッポコッ」という音</li> <li>◆ 部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。</li> </ul>
暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音 がする	● 室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 約3~8分お待ちください。
室外ユニットから水や 湯気がでる	<ul> <li>■ 暖房運転のとき</li> <li>● 室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。</li> <li>■ 冷房運転などのとき</li> <li>● 室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。</li> </ul>
運転停止中に室内ユニット から風がでる	● 調湿換気ユニットと連動運転中には、エアコンが停止中でも、換気ランプ(緑)が点灯して、風がでます。 (換気と空調のダクトを共用しているためです。)

# 故障かな? 故障ではありません。

こんなとき	故障ではありません
室内ユニットから霧が でる	● 冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で 冷やされて霧になるためです。
エアコンからいやな臭い がする	● お部屋や家具などの臭い、たばこの臭いなどを 室内ユニットが吸い込んで吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキン お客様ご相談窓口へご相談ください。)
運転停止中に室外ユニット のファンがまわる	<ul> <li>■運転を停止した直後</li> <li>◆ 製品保護のため約70秒間は室外ユニットのファンがまわります。</li> <li>■運転を停止している間</li> <li>◆ 真夏など屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンがまわります。</li> </ul>
除湿運転中に冷風や暖気 を感じる	<ul><li>● 除湿運転中に、吹出口より冷風や暖気を感じることがあります。</li><li>● 冷却して湿度を取り、再熱交換器で暖めて吹き出しているためです。</li></ul>
運転が止まった (運転ランプが点灯)	● 電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、 停止することがあります。約3分後自動的に運転 を再開します。
途中で運転が止まる (入タイマー運転中)	● 入夕イマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度になるように、最長 1 時間前から運転を始めます。このあいだにリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転を行ってください。

# 故障かな?もう一度お調べください。

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください
運転しない (運転ランプが消えている)	<ul><li>ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか?</li><li>停電ではありませんか?</li><li>リモコンの電池は入っていますか?</li><li>タイマー予約のしかたが間違っていませんか。</li></ul>
よく冷えない・暖まらない	<ul> <li>エアフィルターが汚れていませんか?</li> <li>室内ユニット、室外ユニットの吹出口、吸込口をふさいでいませんか?</li> <li>リモコンの設定温度は適切ですか?</li> <li>窓や扉が開いていませんか?</li> <li>風量調節、風向調節は適切ですか?</li> <li>換気扇がまわっていませんか?</li> </ul>
途中で運転が止まる (運転ランプが点滅)	<ul> <li>エアフィルターが汚れていませんか?</li> <li>室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか?</li> <li>エアフィルターを掃除するか障害物を取除き、リモコンで再度運転してください。それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。ブレーカーを切ってください。</li> </ul>
運転中、急に動きが おかしくなる	● 雷や無線などにより誤作動する場合があります。 ブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで 再度運転をしてください。

# 故障かな?すぐに販売店へ

# ⚠ 警告

- ■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して、ブレーカーを切る。 異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■ルームエアコンの修理や改造は自分でしない。 不備があると感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、 冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が 発生する原因になります。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- ■電源コードが異常に熱い、または 傷んでいる
- ■運転中に異常音がする
- ■誤って異物や水を入れてしまった
- ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- ■運転スイッチやボタンの操作が不確実
- ■こげ臭いにおいがする
- ■室内ユニットから水がもれる

ブレーカーを切って販売店へご連 絡ください。



■運転ランプが点滅する

異常をお知らせしています。販売店にご連絡ください。

ブレーカーを切って ください。



■停電になったら

運転/停止

通電後



ボタンを押して 運転してください。 ■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保 護のため、運転を停止し、ブレーカーを 切ってください。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

#### 保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定 事項を記入してお渡ししますの で、記載事項をお確かめのうえ、 大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、 ただし冷媒部分については5年間です。

#### 修理を依頼されるとき

25ページ~28ページに従って調べていただき、 なお異常があるときは、必ず運転を停止し、 ブレーカーを切って、お買い上げの販売店 またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡 ください。

#### (保証期間中)

保証書の規定に従って出張修理させていただ きます。

その際には、「保証書」をご提示ください。

#### (保証期間経過後)

修理すればご使用できる場合は、ご希望によ り有料にて修理させていただきます。

修理料金は技術料+部品代+出張料などで構 成されています。

#### |補修用性能部品の保有期間について |

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は 製造打切り後9年です。

●「補修用性能部品」とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品のことです。

#### 点検整備のおすすめ

■ご使用状態によって異なりますが、エアコン を数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、 性能が低下することがあります。通常のお手 入れとは別に点検整備をおすすめします。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様 ご相談窓口にご相談ください。

なお、整備には実費をいただきます。

#### エアコン内部の洗浄について

市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、 場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に 悪影響をあたえ、最悪の場合水漏れ等の不具 合が発生するおそれがあります。

熱交換器の洗浄についてはお買い上げの販売 店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談 ください。

## (据付場所について)

- ■次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
  - ●油・蒸気・油煙の発生する所。
  - 海浜地区など塩分の多い所。
  - 温泉地など硫化ガスの発生する所。
  - 積雪により、室外機がふさがれてしまう所。

室外ユニットからの排水は水はけのよい所にしてください。

## (運転音にも配慮を)

- ■次のような場所をお選びください。

  - エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

## 電気工事について)

●電源は必ずルームエアコン専用回路をご使用ください。

## 移設について

● 増改築・引越などで、エアコンを取りはずしたり、再据付けする場合は、専門の技術が必要です。 お買い上げの販売店もしくはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。 29



● 設置場所に余裕があれば、効率 の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

# 仕 様

機種				S28BLV		S32BLV		S40BLV		S50BLV		
項目		室内ユニット F28BLV	室外ユニット R28BLV	室内ユニット F32BLV	室外ユニット R32BLV	室内ユニット F40BLV	室外ユニット R40BLV	室内ユニット F50BLV	室外ユニット R50BLV			
種類					冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)							
電源							単相200	V 50/	60Hz(室	外電源)		
冷	冷	房 能	力。	(kW)	2.8		3	.2	4.0		5.0	
	冷	房 消 費	電 力	(W)	735		840		1140		1740	
	エ	ネルギー	消費	効率	3.81		3.81		3.51		2.87	
	運	転 電	流	(A)	4.	.3	4	.9	6.4		9.2	
	運	転	音	(dB)	40	42	42	43	44	45	45	47
房	冷房面積の 鉄筋アパート	一卜南向	き洋室	19		22		28		34		
	1めぬす/m21		自向き	和室	13		15		18		23	
暖	暖	房 能	力	(kW)	4.2		4	.5	6.0		6.7	
F2X	暖	房 消 費	電力	(W)	995		10	90	1650		1840	
	エ	ネルギー	消費	効率	·		4.	13	3.64		3.64	
	運	転 電	流	(A)			6	.1	8.8		9.8	
	運	転	音	(dB)	42	44	42	45	44	48	46	48
房	暖房面積の鉄筋アパート南向き		き洋室	1	9	2	.0	2	25	2	.9	
	めやす(m²)   木 造 南	自向き	和室	1	5	1	6	2	20	2	!3	
外	形寸	法(高さ×幅	i×奥行	)(mm)	室内	室内ユニット:230×760×500 室外ユニット		ユニット:5	550×765×285			
質	į	量		(kg)	11	39	11	39	11	39	11	39
【付	†	属		品	取扱説明書	[(1)、保証	正書(1)、」	リモコン(1	)、リモコ:	ンホルダー	(1)、単4章	乾電池(2)

- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- ●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約7ワットの電力を消費します。 (屋外温度が約5℃以下のとき、自動的に圧縮機を暖めるため、さらに約25ワットの電力を消費します。)

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など 全てのお問い合せは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。

## タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com(ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合せをお受けいたします。

(空調機の修理・メンテナンス・取扱い・機種選定・および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京)〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7/(大阪)〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

#### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧。

●SSはサービスステーションの略です。

#### 北海道・東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札 幌 市 東 区 北 1 6 条 東 1 9 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

#### 関東・甲信越地区

城 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 〒135-0016 江東区東陽3-23-21 東陽ビル1F Ή 東SS 葛 飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 縳 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 **5** 5 5 〒183-0055 府中市府中中町2-21-4 名 摩SS 干 葉SS 〒260-0007 干葉市中央区祐光1-14-7 樺 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 厚 木SS 〒243-0032 厚木市恩名1342-1 つくばSS 〒305-0841 つ く ば 市 御 幸 が 丘 3 宇都宮SS 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680 高 崎SS 〒370-0073 高崎市緑町3-16-1 草 加SS 〒340-0013 草 加 市 松 江 町 2 - 1 5 - 1 Ш 越SS 〒350-1115 川 越 市 野 田 町 2 - 2 - 1 本SS 〒390-0827 松本市出川3-10-24 松 〒950-0941 新 潟 市 女 池 6 - 5 - 2 7 温SS

#### 北 陸 地 区

 北
 陸SS
 〒921-8062 金沢市新保本5-17

 富山SS
 〒939-8261 富山市萩原421-1

 福井SS
 〒910-0842 福井市開発3-3402

#### (東海地区

#### 近 畿 地 区

荁 津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 京 都SS SS 〒591-8511 堺 市 金 岡 町 1 3 0 4 大 阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 吹  $\mathbb{H} SS$ 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 枚 方SS 神 FSS 〒 651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 奈 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7 **良SS** 

#### 中国・四国地区

広 島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7 岡 ШSS 〒700-0976 岡山市辰己20-110 〒683-0004 米 子 市 上 福 原 6 - 2 - 1 7 米 **子 S S** 福 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6 ШSS 徳 島SS 〒770-0873 徳 島 市 東 沖 洲 1 - 1 7 高 〒761-8071 高松市伏石町183-1 松SS யைக்க 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1 知SS 〒780-0088 高知市北久保43-13

#### 九州・沖縄地区

〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 北九州SS 岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町大字南里268 福 鳥 栖SS 〒841-0055 島 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 長 崎SS 熊 本SS 〒862-0911 熊 本 市 健 軍 1 - 3 7 - 6 〒870-0921 大分市萩原4-16-21 大 分SS 崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4 覇SS

SS03(1)B

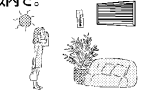
# じょうでを使いかたきもとやさしく、

## 健康……からだにやさしい運転を

#### 屋外との温度差は6℃以内で

室内と屋外を出入りする時に、 温度差が大きいと体調をくず しやすくなります。

冷房時は屋外との温度差を6 ℃以内で。



#### 風向調節をじょうずに

冷たい空気は下に、暖かい空 気は上にたまります。風向は、 冷房・除湿時は水平に、暖房 時は下向きにして、体に直接 当てないようにしましょう。

(に12・13ページ)



#### タイマー運転を有効に

冷風を長時間体にあてると、 体調をくずす原因になります。 おやすみ前、おめざめ時など、 必要な時だけ運転しましょう。

(c = 14 · 15ページ)



## 省エネ……ちょっとした工夫で節電を

#### 窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用 すると、夏は直射日光をさえ ぎり、電気代は約5%お得で す。冬は熱を逃がさないので

節電に つなが ります。



#### エアフィルターの掃除はこまめに

フィルターが汚れると、スム-ズに風を送れなくなるため、 電気代が約5~10%上がり、

悪臭や故障の原 因にもなります。 1ヵ月(一間幅 の場合は2週間) に一度お掃除を。 (1218・20ページ)

#### 節電のポイントは2℃の差

設定しようと思 う温度よりも暖 房時は2℃低め、 冷房時は2℃高 めにすると約10 ~20%の電気代 が節約できます。



0

# 愛情点検



### ● 電源コードが異常に熱い。 ● 電源コードが破れている。

- 安全装置(ヒューズ・ブレーカー・漏電しゃ 断器)がたびたび作動する。
- 運転スイッチやボタンの操作が不確実。
- ◆ その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください

※ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後9年です。

## タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル http://www.daikinaircon.com/

インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページアドレスです。

### お客様メモ

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

ご購入店名

**TEL** 

据付年月日

年

月

H

3P064311-2SM00B060B (0406) HT